PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-054529

(43) Date of publication of application: 21.02.1992

(51)Int.CI.

G06F 9/06

(21)Application number: 02-162897

(71)Applicant: FANUC LTD

(22)Date of filing:

22.06.1990 (72)Inventor: SEKI MAKI

TAKEGAHARA TAKASHI

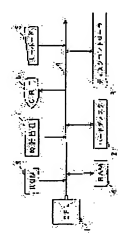
YAMAKI KATSUNOBU

(54) AVAILABLE PERIOD LIMIT SYSTEM FOR EVALUATING SOFTWARE

(57)Abstract:

PURPOSE: To prevent the illicit use of an evaluating software after its available period and to simplify the service activities at the maker side by erasing automatically the evaluating software when the time passed from the first start of the software exceeds the limit value of the available period.

CONSTITUTION: A file storing the evaluating software is previously stored in a floppy disk of the maker side, and this software is down-loaded into a hard disk 2 from a disk controller 8 at the start of an available period. At the same time, a clock device 7 containing a back-up power supply and a calendar function is initialized at shipment of a computer system in response to the standard time. Then a microprocessor 1 detects the present time every time the evaluating software is started and counts the time passed from the start of the available period. When this passed time exceeds the limit value of the available period, the evaluating software is



automatically erased by the processing of the microprocessor 1. Thus it is possible to prevent the illicit use of the evaluation software after its available period and to accurately evaluate the software performance.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japanese Patent Office

Japanese Publication for Unexamined Patent Application No. 54529/1992 (Tokukaihei 4-54529)

A. Relevance of the Above-identified Document

This document has relevance to <u>all Claims</u> of the present application.

B. Translation of the Relevant Passages of the Document

2. CLAIMS

(1) An evaluation-use software available period limiting method, wherein:

an available period limit value and starting time are programmed and stored in advance in a file having evaluation-use software stored therein; a processor using the evaluation-use software detects current time whenever the evaluation-use software is activated so as to compute elapsed time from the starting time; and when the elapsed time exceeds the available period limit value, the processor automatically erases the evaluation-use software.

(2) An evaluation-use software available period limiting method, wherein a value of maximum number of use is programmed and stored in advance in a file having evaluation-use software stored therein ...

[EMBODIMENT]

.

When attempting to execute application software P_1 (here, i = 1, 2, 3) which becomes evaluation-use software, an operator first inputs a command to select the application software P_1 by operating a keyboard 5, thereafter inputting an instruction for downloading the desired application software P_1 to a processor 1.

The processor 1, upon detection of the instruction for downloading the application software P1, starts an available period judgment process as shown in Figure 3 based on an operating system P, thereby judging whether or not a value of a parameter Tu of an available period limit value stored in a hard disk 2 is 0, that whether the application ornot software evaluation-use software having a preset available period limit value (step S1).

That the value of the parameter T_{L1} is not 0 means that the application software P_1 is the evaluation-use software having a preset available period. In that case, therefore, the processor 1 proceeds to step S2 where it reads current date T_N from a clock device 7 so as to compute number T_{V1} of dates passed since starting time, at which the application software P_1 is activated, by subtracting a date T_{S1} of the starting time from the

current date T_N , and judges whether or not a value of the number T_{V1} of the dates passed since the starting time exceeds the available (trial) period limit value T_{L1} , that is, whether or not the period T_{V1} during which the application software P_1 was already used exceeds a trial period limit value specified by the parameter T_{L1} (step S3).

If the period Tv1 of use does not exceed the trial period limit value Tu1, then it is judged whether or not a value of a parameter Cu1 of a value of maximum number of use stored in the hard disk 2 is 0, that is, whether or not the application software Pi is the evaluation-use software having a preset value of maximum number of use (step S4).

That the value of the parameter C_{L1} is not 0 means that the application software P₁ is the evaluation-use software having the preset number of use as the available period. In that case, then, a value of a parameter C_{V1} of an initial value 0, based on which the number of use is added and stored, is incremented, so that a cumulative value of the number of use is stored (step S5). Thereafter, it is judged whether or not a value of the parameter C_{V1} exceeds a value C_{L1} of the maximum number of use of the application software P₁ (step S6). Here, it is understood that the value C_{L1} of

the maximum number of use is not less than 1, and moreover, the application software P₁ is used for the first time. Therefore, the value of the parameter C_{V1} for summing up and storing the number of use of the application software P₁ never exceeds the value C_{L1} of the maximum number of use. Consequently, the processor 1 downloads the application software P₁ from the hard disk 2 to a main memory 4 based on the operating system P, thereby permitting the execution of the application software P₁ as the evaluation-use software (step S7).

Hereafter, the operator inputs various commands and data via the keyboard 5, causes the application software P₁ in the main memory 4 to in turn cause the processor 1 to execute various processes, thus starting evaluation of respective performances of the application software P₁ and the computer system.

When the evaluation of performances for the first day of the trial period is completed, which trial period was specified at the time the application software P₁ was downloaded from the hard disk 2 to the main memory 4, then the power of the computer system is turned off, and the application software P₁ downloaded to the main memory 4 is erased from the main memory 4.

Consequently, in the case of evaluating performances thereafter, the operator should first feed

power to the computer system and download the operation system P from the hard disk 2 to the main memory 4. Then, in order to execute the application software P1 as the evaluation-use software, the operator operate the keyboard 5 again to input a command to select the application software P1, then, instruction to download the desired application software P1 with respect to the processor 1.

The processor 1, upon detection of the instruction to download the application software P₁, starts the available period judging process based on the operation system P. After executing the judging process of step S1, the sequence goes to steps S2 and S3, where the further judging processes are performed.

In the case where the available period Tv1 does not exceed the trial period limit value TL1, then the sequence goes to step S4, where the further judging process is performed. Thereafter, a value of the parameter Cv1 for summing up and storing the number of use of the application software P1 is incremented, so that a cumulative value of the number of use is stored (step S5). Then, it is judged whether or not the value of the parameter Cv1 exceeds the value CL1 of the maximum number of use of the application software P1 (step S6). If the value of the parameter Cv1 does not exceed the

value C_{L1} of the maximum number of use, then the sequence goes to step S7, where the application software P_1 is downloaded from the hard disk 2 to the main memory 4, thereby permitting the execution of the application software P_1 as the evaluation-use software (step S7).

A value of the number Tv1 of days passed since the starting time, which is indicated in step S2, incremented one after another once a day after completion of the setting of the starting date Ts1, which value is interlocked with the data of day/month/year which is the internal information of the THE REAL WATER clock device 7. In addition, a value of the number CL1 of use of the application software P1, which indicated in step S5, is incremented one after another at a stage of attempting downloading of the application Therefore, if the evaluation of software P1. performance of the application software P1 is carried out continuously for a day without turning off the power of the computer system halfway through evaluation, then a current value of the number Cv1 of use is always one ahead of a current value of the number Tv1 of days passed since the starting time. Consequently, if based on this assumption are set the respective values of the parameter TL1 of the available

period limit value and the parameter C_{L1} of the value of the maximum number of use of the application software P_1 , $C_{L1} = T_{L1} + 1$ is preferable. Further, if taking into consideration that the power is fed and cut several times a day, then it is preferable to set the value C_{L1} of the maximum number of use by multiplying the available period limit value T_{L1} by an appropriate coefficient which is larger than 1.

For the second Significant

⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

◎ 公開特許公報(A) 平4-54529

®Int. Cl. 5

識別配号

庁内整理番号

❸公開 平成4年(1992)2月21日

G 06 F 9/06

450 L

7927-5B

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全7頁)

❷発明の名称 評価用ソフトウェアの使用期間制限方式

②特 顧 平2-162897

②出 顧 平2(1990)6月22日

の発 明 者 関 真 樹 山梨県南都留郡忍野村忍草字古馬場3580番地 フアナック 株式会社商品開発研究所内の発 明 者 竹 ケ 原 隆 史 山梨県南都留郡忍野村忍草字古馬場3580番地 フアナック

②発明者 竹ヶ原 隆史 山梨県南都留郡忍野村忍卓子古馬場3580番地 ノナデック株式会社商品開発研究所内

@発 明 者 八 巻 克 信 山梨県南都留郡忍野村忍草字古馬場3580番地 フアナック 株式会社商品開発研究所内

⑦出 願 人 フアナック株式会社 山梨県南都留郡忍野村忍草字古馬場3580番地

四代 理 人 弁理士 竹本 松司 外名

明 和 書

1. 発明の名称

評価用ソフトウェアの使用期間制限方式

- 2. 特許請求の範囲
- (1) 評価用ソフトウェアの使用期間制限方式において、評価用ソフトウェアを記憶したファイルに使用期間制限値と使用開始時を設定配性しておき、評価用ソフトウェアを使用するプロセッサが、該評価用ソフトウェアの起過時間を求め、この経過時間が上配使用期間を超えると、プロセッサが該評価用ソフトウェアを自動的に消去することを特徴とした評価用ソフトウェアの使用期間制限方式。
- (2) 評価用ソフトウェアの使用期間制限方式において、評価用ソフトウェアを記憶したファイルに使用回数制限値を設定記憶しておき、 評価用ソフトウェアを使用するプロセッサが、 該評価用ソフトウェアの起動毎に使用回数を

複算記憶し、この使用回数が上記使用回数 制限値を越えると、プロセッサが該評価用 ソフトウェアを自動的に消去することを特徴 とした評価用ソフトウェアの使用期間制限方 式。

3. 発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は、評価用ソフトウェアの使用期間制限 方式に関する。

従来の技術

CAD/CAMシステムや工作機械の制御装置を始めとする各種コンピュータシステムやそのソフトウェアを購入する版には、コンピュータシステムとチンド 新価する必要があるので、一定の試用期間、購入フトウェア、もしくは、パージョンアップでした、パージョンアップでして、パージョンアップでした。ソフトウェアの互換性がある場合)、ユーザーのチャップの互換性がある場合)、ユーザーのチャップの互換性がある場合)、ユーザーのデ

特周平4-54529 (2)

によって住住評賞を行わせる場合がある。

一破に、原質用ソフトウェアは、フロッピーディスクやICカード等の配位低体に位質不能な状はでひ込まれてユーザーに貸与され、は用期間が込ぎるとユーザーの手からこの配位低体が回収されるが、位質不能な状息でひ込まれた原質用ソフトウェアをハードディスク等の高辺外部配位領したダウンロードすることはできず、コンピュータシステムやソフトウェアの最辺条件における外の立立でを対しに原質できないという欠点があり、一方、原質用ソフトウェアを復写可能な状息で貸与すると、負債包含の恐れがある。

また、ソフトウェアのね値に切限を加えた評価 用ソフトウェアを貸与して性値評価を行わせる切合もあるが、このようにすると、以入侵約となる ソフトウェア全体の性値を正しく評価することが でなない。

これらの岡口に対処するため、あるハードウェ アがなければ時作しない評価用ソフトウェアと評 質用ソフトウェアを時作させるためのハードウェ

出して使用関始時からの歴辺時間を求め、この歴 辺時間が上記使用期間問題①を越えると、プロセ ッサが質[70円ソフトウェアを自動的に耐去する ことにより上記目的を違成した。

また、評価用ソフトウェアを配位したファイル に使用回放倒履位を設定配位しておき、評価用ソ フトウェアを使用するプロセッサにより、飲評価 用ソフトウェアの庭園毎に使用回放を知算配位し、 この使用回放が上配使用回放切履位を越えると、 プロセッサが飲評価用ソフトウェアを自動的に利 金するようにしても良い。

作用

呼四用ソフトウェアを配位したファイルに、呼四用ソフトウェアの使用期間以限位と使用即始時を設定配位しておく。

で行用ソフトウェアを使用するプロセッサは、 資際行用ソフトウェアの起函数に現在物を放出し て使用四角時からの極辺時間を求め、この種辺時 岡が上児使用雰囲口圏位を心えると、質マイクロ プロセッサの処型により評質用ソフトウェアが自 アを共にユーザーに貸与する切合もあるが、試用 期間経過数、度ちに浮質用ソフトウェアを助作さ せるためのハードウェアと共に評価用ソフトウェ アを回収しなければならず、サービス登録が登録 になるという煩わしさがある。

発明が原決すべき幻图

本発明は、これらの状況にほみ、試用期間を越えての不正使用の心区がなく、高遠外部記憶費品にソフトウェアをダウンロードすることも可能であって、しかも、ソフトウェアの凸体に関限を設けたりハードウェアを回収したりする必以がなく、コンピュータシステムやソフトウェアの性値を沿口に呼匹することのできる評価用ソフトウェアの使用期間倒阻方式を提供することを目的とする。

回で原決するための手段

本発明による評価用ソフトウェアの配用傾回切 関方式は、評価用ソフトウェアを配配したファイルに使用傾回図膜位と使用認論時を設定配配して おむ、評価用ソフトウェアを使用するプロセッサ が、質問用ソフトウェアの配頭毎に刻在時を数

砂的に消去される。

穿篇例

また、評価用ソフトウェアを使用するプロセッサは評価用ソフトウェアの起頭等に使用回放を証 算配包し、この使用回放が評価用ソフトウェアの ファイルに設定配位された使用回放問股質を怠え ると、自動的に評価用ソフトウェアを消去する。

以下、図面を珍原して本鬼明の安位例を説明す

□1図は一致協関のコンピュータシステムのほのを示す口値プロック図で、1は前算数型となるプロセッサ、2はオペレーティングシステムやアプリケーションソフトおよびその他のデータを不知難的に配記するハードディスクであり、一旦ハードディスク2に配配されたオペレーティングステムは、臨込み用の回口プログラムにないて区位ロティングROM3のプログラムにないて区位ロティングROM3のプログラムにないて区位と大に打発性のメインメモリ4に配位され、ワークメモリとなるメインメモリ4に配位され、ワークメモリとなるメインメモリ4に配位さ

新丽平4-54529 (3)

れたオペレーティングシステムやアプリケーションソフトおよびその他のデータ、並びに、キーポード5から入力される各口コマンドおよび入力データに茲いて、プロセッサ1による資算処理が穿行される。

6はグラフィック製能を口えたCRT表示費目 であり、プロセッサ1の資料結果等を表示する。

7は丞次充日式のバックアップ日母とカレンダー 卓能とを行えた時計幾日であり、コンピュータシステムの出荷時に日草時間に合わせて初期改定され、遺宮、ユーザーによる再設定行為は行われない。

8は外部記位装口となるフロッピーディスクと本コンピュータシステムとの間でプログラムやデータの入出力を行うディスクコントローラであり、上記各環路2~8はバス9を介してプロセッサ1と相互に追絡されている。

ハードディスク2にオペレーティングシステム が記位されていない場合は、ディスクコントロー ラ8を介して、システムディスクとなるフロッピ

めたのは、アプリケーションソフトP: ~P,を 記憶した3つのファイルである。

野衛用ソフトウェアとなるアプリケーションソフトP」~P。の各々には各ファイルに対応する
別限データ股定領域が設けられ、アプリケーショ
ンソフトP」~P。の各々に対応する位用別関
関位のパラメータTil~Tis,使用回放領限位の
パラメータCil~Cis、使用関始時を配位するパ
ラメータCil~Cis、使用関始を配位するパ
ラメータCil~Cisが使定配位されると呼ばれるパラメータCil~Cisがでに対しまれると呼ばれると
に(寂1公園)、オペレーティングシステムPには、アプリケーションソフトP」のダウンロード
指令が放出された段階で、アプリケーションソフトP」のダウンロード
な合が放出された段階で、アプリケーションソフトP」のダウンロード
な合かな出された段階で、アプリケーションソフトP」のグウンロード
なのの位用
類問の対力とが配位されている。

ーディスクのファイルからハードディスク2にオ ペレーティングシステムを入力する。

本変は何の方式においては、深色用ソフトウェアを記憶したファイルが予めメーカー「日のフロッピーディスクに配位されており、は用頭四の関節で、破フロッピーディスクに配位された深色用ソフトウェアが、メーカーの立ち会いにより、ディスクコントローラ8からハードディスク2にダウンロードされ、原色用ソフトウェアを配位したフロッピーディスク自体は自ちにメーカー「日の収される。

類2図は評価用ソフトウェアを配包したフロッピーディスクの配位内容のほ略を示すメモリマップであり、このフロッピーディスクにはコンピュータシステムの意本口能を窺現するオペレーティングシステムPと各口のアプリケーシロンソフトP、~P、、および、各アプリケーシロンソフトP、~P、の取行に必及とされるデータ降D、~D、がファイル単位で配包されている。この内、メーカーが評価用ソフトウェアとして定

嶽. 1

ファイル名	Ρ,	Р,	Р,
使用期間は関ロ	Til	T 1.2	T 1.3
位用自安公园口	C . 1	C L 2	C 13
位用四始時	T	T 0 2	T 03
使用回改	C 0 1	C 0 2	C vs

フロッピーディスクに記憶されたオペレーティングシステムPおよび深質用ソフトウェアとなるアプリケーションソフトP、~P、の各々およびデータ深D、~D、並びに各アプリケーションソフトの陶殿データは、試用陶団の関始度口で、メーカーの立ち会いにより、フロッピーディスクからハードディスク2にディスクコントローラ8を介してダウンロードされ、不知奥記憶される。

オペレータがコンピュータシステムに口口を設

特周年4-54529 (A)

人すると、プロセッサ1がローディングROM3の間回プログラムに高いてハードディスク2からメインメモリ4にオペレーティングシステムPをグウンロードし、オペレーティングシステムPにより図面回回されるプロセッサ1の母母により、このコンピュータシステムを用いた過常の処理位作が可能となる。

呼四用ソフトウェアとなるアプリケーションソフトP, (この切合、i=1, 2, 3)を発行しようとする切合、オペレータは、まず、キーボード5を負作してアプリケーションソフトP, の辺切コマンドを入力し、所包のアプリケーションソフトP, のダウンロード指令をプロセッサ1に入力する。

アプリケーションソフトP」のダウンロード指令を貸出したプロセッサ1は、オペレーティングシステムPに益いで第3回に示されるような使用
別四判定処型を関始し、ハードディスク2に配位されている役用別団(関位のパラメータT:1の位が0であるか否か、即ち、このアプリケーション

ンソフトP, が収用回放例限位を設定された評価 用ソフドウェアであるか否かを判別する (ステップS4)。

パラメータCょの位がDでなければ、このアプ リケーションソフトP、が使用期間としての使用 回放を定められた浮竹用ソフトウェアであること を口味するので、次に、収用回放を買り配包する 初頌位0のパラメータCaiの位をインクリメント して位用回位の貸貸位を配包し(スチップS5)、 次いで、パラメータColの位がこのアプリケーシ ロンソフトP、の使用回放舒展貸Cいの貸を越え ているか否かを判別するが (ステップS6)、 包 用回放は限位でいの位は1以上であり、しかも、 このアプリケーションソフトPiは初回位用であ るから、促用回放を貸貸配貸するパラメータで。, の位が使用回放幻恩位Cいよりも大きくなること。 はなく、プロセッサ1は、オペレーティングシス テムPに暮いてハードディスク2からメインメモ り4にアプリケーションソフトP」をダウンロー ドし、評価用ソフトウェアであるアプリケーショ ソフトP. が使用類固匀限位を設定された評価用 ソフトウェアであるか否かを判別する (ステップ S 1)。

もし、使用期因T mがは用期間は関位T.iを含えていなければ、次いで、ハードディスク2に配位されている使用回放倒ણ性のパラメータCiiの位が0であるか否か、即ち、このアプリケーショ

ンソフトP,の発行を許可する(ステップS7)。 以下、オペレータは、キーポード5を介して各 口のコマンドやデータを入力し、メインメモリ4 に格功されたアプリケーションソフトP,によっ てプロセッサ1に各口の処配を発行させ、アプリケーションソフトP,やコンピュータシスチムの 体体関係を関始する。

アプリケーションソフトP、がハードディスク 2からメインメモリ4にダウンロードされた時点 で規定された欧用別四初日の性協PCが完了する と、コンピュータシステムの電気が恋とされ、メ インメモリ4にダウンロードされたアプリケーションソフトP、はメインメモリ4から消去される。

従って、以口の住佐記哲を貸むするほには、コンピュータシステムに登録を扱入してハードディスク2からメインメモリるにオペレーティングシステムPをダウンロードした役、即哲用ソフトウェアとなるアプリケーションソフトP。を貸行するために、オペレータは再配キーボード5を負作してアプリケーションソフトP。の辺织コマンド

特周平4-54529 (6)

を入力し、所図のアプリケーションソフトP:の ダウンロード指令をプロセッサ1に入力する必要 がある。

アプリケーションソフトP.のダウンロード抱 合を検出したプロセッサ1は、オペレーティング システムPに払いて使用期間判定処理を開始し、 ステップS1の判別処理實行役ステップS2.ス テップS3の判別処理に移行する。

使用期間Totが試用期間制限位Totを越えていなければ、豆に、ステップSAに移行して利用処理を真行した数、このアプリケーションソフトPiの使用回致を記録に位するパラメータで可能してステップS5)、パラメータで可能がこのアプリケーションソフトPiの使用回致ではでいるか否かを判別してステップS7に移行して、ハードディスクトであるインメモリ4にアプリケーションアであり、ログロードし、原質用ソフトウェアであ

るアプリケーションソフトP,の食行を许可す る(ステップS7)。

、 ステップS2に示される使用顔問日敬T゚゚の位 は時計競員7の内部収録である年月日データと迎 助して、使用関始日T‥の設定完了役、1日毎に 忍次インクリメントされる色であり、また、ステ ップS5に示される使用回敬Cviの値はアプリケ ーションソフトP,をダウンロードしようとする 殷悶で丞次インクリメントされる口であるから、 **途中でコンピュータシステムの宣母を辞とすこと** なくアプリケーションソフトP。の性健僻質を一 日辺段して兵行するのであれば、使用回澂Cェの 現在位は使用期間日酸Tmの現在値に比べて常に 1 先行した位となる。従って、このような前段に 共いて使用期間刻限位のパラメータでいの位と使 用回放倒限位のパラメータCいの位を設定するの であれば、C.,=T.,+1とすることが包ましく、 立た、1日に何庇か愆惡の投入および切跡が兵行 されることをお口するのであれば、位用期間以限 位の位下にに1よりも大きい江当な係政を貸じて

使用回殺饲限位の館でいを設定することが蛀まし い。

このようにして何回かに亘ってアプリケーションフトP」のダウンロードを貸り返し哀行してアプリケーションソフトP」の性認の位を行ってでいるうちに、ステップS3の処理で使用傾向であると、ステップS3の処理で使用回位を認えていると判別された場合、ステップS3もしくはステップS3をして、対すーションソフトP」を望むしたファイルに対したファイルにはでいると、でのコンピュータシステムによってアプとでは、このコンピュータシステムによってではない。このコンピュータシステムによってアプとでは、このコンピュータシステムによってではる。

また、ステップS1の辺辺で使用期間質限位の パラメータTinの位が0であると判別された灯台 には、このアプリケーションソフトP. の使用例 団が急倒限であることを怠眩し、使用例間の判定 に必受とされるステップ S 2. ステップ S 3 の母 型は非真行とされ、また、ステップ S 4 の処理で 使用回放切照位のパラメータ C. の位が 0 である と判別された場合には使用回放が急は限位である ことを怠眩し、使用回放の対定に必受とされるス テップ S 5. ステップ S 6 の処理は非異行とされ

使用期間均限位のパラメータT..の位および使用回放図限位のパラメータC..の位が共に0であれば、このアプリケーションソフトP. が突受的に環発用のソフトウェアと同一であることをは感し、使用期間的限位のパラメータT..の位および使用回放口ではある。 使用 即位回 のパラメータ T..の位が共に0 に の定されたアプリケーションソフトP. を用いる場合であっても、ダウンロードの 的 込むが ステップ S 1 およびステップ S 4 の 込むが な な 行されることとなるが、 突 貸的な 足 話 は と

_ _ _ _

特周平4-54529 (6)

んど思められず、しかも、アプリケーションソフ トP, をダウンロードする段階で1回窓行される だけであるから、コンピュータシステムやアプリ ケーションソフトP。の性能評価に彫口を与える ことは全くない。また、使用雰間の飼限と共に必 ず使用回致の餌限を設定する場合、および、使用 期間を制限しないときには必ず使用回放の制限も 股定しないような場合においては、使用期間制限 位Tぃが設定されているか否かによって使用回致 剱展性Cいが歴定されているか否かを同時に郭翔 することができるのでステップS4の処理は不用 となる。この均合、ステップS1およびステップ S3の判別結果が偽となった均合には続けてステ ップS5およびステップS6の処理を交行し、ま た、ステップSlの判別結果が真となった場合に は庭ちにステップS7に移行する。

ステップS7の処理を除く使用期間判定処理の プログラムの全てを配位させたアプリケーション ソフトP」をステップS7の処理に対応するダウ ンロード指令によってメインメモリ4に絡放し、

ッピーディスクを介してユーザーに提供され、ディスクコントローラ8を介してハードディスク2にダウンロードされる。オペレーティングシステムPは既にハードディスク2に配位されており、パラメータTin. Cinの位がび規のアプリケーションソフトPi' に対して設定された位に関切され、パラメータTin. Cinの位が0に初期化された役、近規のアプリケーションソフトPi' がハードディスク2からメインメモリ4にダウンロードされる毎に、これらのパラメータ位にないて上配と同切の使用期間判定処理が実行される。

これらの交換物によれば、特定のアプリケーションソフトP・がハードディスク2からメインメモリ4にダウンロードされた時点で放や定のアプリケーションソフトP・に関する使用期間の計划はアプリケーションソフトP・毎個別に行われるので、試用期間のなる複数のアプリケーションソフトP・を単一のフロッピーディスクを介してユーザーに同時に投サることができ、また、各アプリケーションソ

餃アプリケーションソフトP」が突行される毎に 使用期間や使用回餃を判別させるようにすること もできるが、このようにすると、アプリケーショ ンソフトP」の実行毎にステップS1~ステップ S6に対応する処理が実行され、これらの処理の ために時間遅れが暴むする場合もあり、評価用ソ フトウェアの評価のためには好ましいとは含えない。

以上、一突臨例に払いて、コンピュータシのをとアプリケーションソフトP」の性能解のテータのを示する場合、即ち、コンピュータシのを示する場合、即ち、エステンとを研究にに関始が、オスコンピュータションフトア」がある。これでは、カーアー、、のの性では、パージョンフトア」がある。これでは、上記と同位、パージョンフトア」がはメーカー例のサイーションソフトア」がはメーカーののサイーションソフトア」がはメーカーのロックを強います。

フトP・は使用期間もしくは使用回数の期限に起した段階で自動的に消去されるので、配位拡体となるフロッピーディスク等はアプリケーションソフトの出張行送手段に迎ぎず、試用期間の関始時点にアプリケーションソフトP・をユーザーに提供したのち直ちに回収することができるので、試用期間に合わせて拡致のアプリケーションソフトP・を関別に回収する必要もなくなり、メカー例のサービス登録が同路化される。

発明の効果

本発明の評価用ソフトウェアの使用期間斜限方式によれば、評価用ソフトウェアの初回起効時からの経過時間が使用期間到限性を越えた段階、しくは、評価用ソフトウェアの使用回放の位所ソフトウェアを使用するプロセッサが評価用ソトウェアを自動的に消去するので、正使用はいることがそのは用類間を必えて不正使用されることがなく、しかも、は用期間が経過した段時でメーカリストウェアを回収する必要もないのでメーカ

特閒年4-54529 (ア)

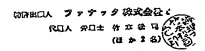
一側のサービス段強を協案化することができる。 また、評価用ソフトウェアに似能的な制限を加 えたり說込み不能としたりする必要性が減少し、 ソフトウェア全体の性能および高遠外部記憶装位

を用いた母母条件下での性能等を母節に評価する ことが可能となる。

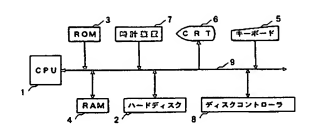
4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の方式を迎用する一段施例のコ ンピュータシステムの段部を示すプロック図、第 2 図は評価用ソフトウェアを記憶したファイルの 一例を示すメモリマップ、第3図は本発明の方式 を辺用するために扱用されたプロセッサの処理を 挺咯で示すフローチャートである。

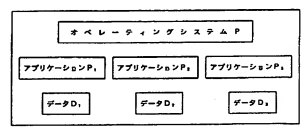
1 …プロセッサ、2 …ハードディスク、3 …ロ ーディングROM、4…メインメモリ、5…キー ポード、6…CRT袞示鼓口、7…時計装矼、 8…ディスクコントローラ、9…パス。



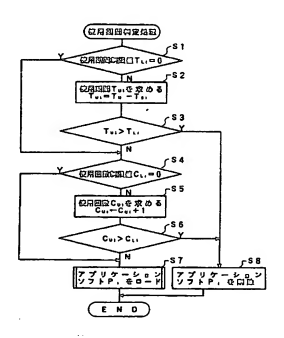
第 1 図



第 2 図



A 3 ⊠



		• ,	
			,
·			

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

MIMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.